Index of Claims

Applicati	on/Con	trol No.
-----------	--------	----------

10/685,153

Examiner

Andrew L. Nalven

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HONG ET AL.

Art Unit

2134

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date							С	laim	Γ	Date										aim	Date										
											\vdash		П	可	Ť		\neg	\neg	ᅦ	İ			Т	П	П	Ť	Ť			П	一		
Final	Original	1/7/07									Final	Original											Final	Original									
	1	1	_		-	╁	╁	╁╾			-	51	-	Н		一	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	ı		101		寸	一	\neg	ヿ		7	ヿ	ヿ
	2	7			⊢	┢	╁	╁		\dashv		52	╁╌	Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	一	-	ŀ		102	\dashv	一	\dashv	\dashv	\dashv	┪	\dashv	+	\dashv
		0	-		<u> </u>	-	-	-	H	\dashv	-	53	╁╌	H			\dashv	-	\dashv			ł		103		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	∸┼	\dashv	ᅱ
	3	٥		_	-	-	-	┼-	-	\dashv	-	54	┼	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	ᅱ	\neg	ŀ		104		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	ᅱ
	4	-	_		⊢	\vdash	⊢	+-		\dashv	-	55	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		ŀ		105	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ㅓ
	5	_	\vdash		 	┝	┡	-	-		<u> </u>		+-	\vdash			\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ŀ		106				·	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
	6				 	├	-	┡				56 57	┼	Н		-	-1	-	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		.107	_			-			-	\dashv	\dashv
	7	_			 	┝	⊢	╁	_	-			╀	⊢	-		\dashv		\dashv	\dashv	=	}		108	_		-	-		-	-	\dashv	\dashv
	8		-	_	├-	₩	1	\vdash	-	\dashv	ļ	58	+	⊢	Н	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	- 1		109		-	\dashv			-	\dashv	\dashv	\dashv
	9				<u> </u>	<u> </u>	-	╄	_		-	59	╂	<u> </u>	Н		-	-		-		- }		110	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	-+	\dashv	\dashv
	10	_		_	ļ	ļ	_	╄	_	_		60	┼	 	Н			-	\dashv	-	\dashv	ŀ				-			-	\dashv	-	-	\dashv
	11	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	╂	<u> </u>	\dashv	\vdash	61	┼	-	Н	\vdash	\vdash	\dashv				1		111 112		\dashv			\dashv	\dashv	-	-	\dashv
<u> </u>	12		<u> </u>	<u> </u>	├-	1	-	\vdash	<u> </u>		-	62	╁-	-	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv		\dashv	}		113	-	H		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv
	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		 	1	\vdash	\dashv	<u> </u>	63	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	-		114		\vdash	_	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	14	⊢		<u> </u>	<u> </u>			+	 	\dashv	-	64	+	├	\vdash	Н	$\vdash \vdash$		\dashv	\dashv	Н			115		-		\dashv		\vdash	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	15	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	+	₩	-	\dashv	ļ	65	+	├	-	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$				\dashv			116		-		\vdash	\dashv		\dashv		\dashv
<u> </u>	16		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	┼	\vdash	Щ		66	+-	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\dashv			Н			117		Н	\vdash		-		\dashv	\dashv	一
<u> </u>	17	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1	+-	 	Щ	<u> </u>	67		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$			_		$\vdash \vdash$			117		Н		-	\dashv	\dashv	-	\dashv	႕
	18	<u> </u>			_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш	-	68	4		_				_		Щ			118				_	_	=	-	\dashv	
	19	_	_	_		┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		69	—	┞	_	Ш		\sqcup	-		Н			119		_	_			_			\vdash
	20			_	L	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Щ		70	\perp	╙	_		Ш	_			Щ			120		_	-			Ш		\dashv	Н
	21		_	<u> </u>	_			_	_			71	1_	<u> </u>	L		Щ				Щ			121								\dashv	Н
	22	_	L			_	ļ	1	<u> </u>	Ш		72	1	ļ			Щ		_					122					ļ.,	-		\dashv	Н
	23		L			<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш	L_	73	1	<u> </u>	_		_							123					_				Н
	24		<u>L</u>	<u> </u>	L	ļ_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ľ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	74	1	ļ	L		_		_		Ш			124	_	_	_			_	-		Н
	25			<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>			75	4	↓	<u> </u>	_	Ш				Ш			125				Ш			\dashv	\dashv	\vdash
	26	_			L				L		<u> </u>	76	1_		L.	<u> </u>	Ш				Ш			126					_	_	_	4	<u> </u>
	27	$oxed{oxed}$		ļ	ļ	L.	_	↓_			<u> </u>	77	4_	L	<u> </u>	_	Ш				Ш			127		\vdash		_	_				Н
<u> </u>	28	<u></u>		<u>.</u>	_	_	┺	╄	_			78	1	L	┕		Щ				Ш			128		_		_			_	\dashv	Н
	29	L	<u>_</u>		L	┖	┖	ļ	1		<u> </u>	79	4	┞	ļ	_	_				Ш		ļ	129			_	ļ			_	\dashv	\vdash
	30	<u> </u>	<u>L</u>			ļ	_	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	<u> </u>	80	_	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>					Н			130	_	-	_		<u> </u>	_		_	\vdash
	31	_	L	_	L	┖	┸	↓		Ш	<u> </u>	81	↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш			_	Ш			131		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	32	_	<u> </u>	_		\perp		\perp	_	Ш	<u> </u>	82	╄-	\vdash	_	L.				_	Ш			.132	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		_	
<u></u>	33	_	lacksquare	\vdash	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	\perp	<u> </u>	Ш	\vdash	83	\perp	 _	<u> </u>		Ш			\vdash	Ш		<u> </u>	133	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	\Box		
	34	L	L	_	<u> </u>	 	1	_	1	Ш	<u> </u>	84	-	\vdash	\vdash	_	ļ	Ш		ļ			<u> </u>	134	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_	\vdash
ļ	35	<u>L</u>	<u> </u>	\vdash	ـــ	1	1	4	1	Щ	<u> </u>	85		1	<u> </u>	 		<u> </u>		 			<u> </u>	135	<u> </u>	 	<u> </u>	-	L	ļ. —	-		\vdash
	36	<u> </u>		L_	<u> </u>	1	↓_	4-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	86	\bot	ـ	 	ļ		Ш		<u> </u>	Н		<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 -	\square		\vdash
	37	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	4	╄	4	\vdash	Ш	<u> </u>	87	4	┼	1	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	Н	1	<u> </u>	137	<u> </u>	 	<u> </u>	 	_	\vdash	$\vdash \vdash$	لــــا	<u> </u>
<u></u>	38	<u> </u>	_	<u> </u>	1	1	1	\perp	<u> </u>	Ш	<u> </u>	88	\perp		ļ	<u> </u>	Ш	\vdash		<u> </u>	Ш		<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	_	Н	-	-
	39	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	↓_	╄-	\perp	↓		Ш	-	89	\bot	4_	\vdash	₩		\sqcup		<u> </u>			<u> </u>	139	⊢	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ш	\vdash
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp	┺	1	1	 	Ш	<u> </u>	90		_		ـــ	lacksquare			<u> </u>	_			140		 	 	<u> </u>	-	\vdash	Ш	-	<u>—</u>
	41	<u> </u>	<u> </u>		L	1_	1	\perp	\perp	Щ		91		ļ	ـــ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		141	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	·	
	42	<u>L</u>	\perp	$oxed{oxed}$	_	1	╙	\perp		Ш		92		₋	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	Į		142	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	—
	43	<u></u>	_	<u> </u>	L	1	↓_	\perp	<u> </u>	Ш	<u> </u>	93		\perp	L	<u> </u>		<u> </u>			L	1	L	143	_	┞	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>
	44	\perp	<u></u>	_	1_	\perp	\perp	丄	↓_	Ш		94		_	┖	<u> </u>	_	_	_	L_	Ш		Щ.	144	_	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u>—</u>	\vdash
	45	$oxed{\Box}$		_	L				_	Ш		95	_	↓_	1_	_	<u> </u>	_		L_		1		145	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ		Ļ_
L	46		\Box		Ľ	\perp		L		Ш		96			1	<u> </u>	_		_	L		1		146	_	_	_	<u> </u>		_	Ш	—	<u> </u>
	47		L		L	_	\perp	L	<u> </u>	Ш		97		\perp	$oxed{igspace}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_			L	147	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Ш	<u>—</u>	ـ
	48	L			L		<u> </u>	丄	\perp	Ш	_	98	_	1_	1_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		148		_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	<u>—</u>	ـــ
	49	_			L			_	\perp	Ш		99	1	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1	L	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	\sqcup	—	ــــ
L	50			L.	_	L.		L	L	Ш		100		丄		<u> </u>	L		L	L	L	j		150	<u>L</u> .	L		<u> </u>	1	\mathbb{L}_{-}			L